VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts In1344WO		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
	mationales Aktenzeichen T/EP2004/052999	Internationales Anmelo	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.11.2003				
I .	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H01L21/60, H01L21/288							
i	Anmelder INFINEON TECHNOLOGIES AG							
1.	. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.							
2.	9							
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen							
	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um			ter; dabei handelt es sich um				
	zugrunde liegen, ur	chreibung, Ansprüchen ur nd/oder Blätter mit Bericht t 607 der Verwaltungsvor	igungen, denen die Behö	geändert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel				
	Gründen nach Auff	Blätter ersetzen, die aber assung der Behörde eine neldung in der ursprünglic	Anderung enthalten, die	inkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht.				
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4.	. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids							
	☐ Feld Nr. II Priorität							
	☐ Feld Nr. III Keine Erstell Anwendbark	ung eines Gutachtens übe eit	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche				
•	<u> </u>	inheitlichkeit der Erfindur						
	und der gewe	eststellung nach Arikel 3 erblichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung				
		ngeführte Unterlagen						
		ängel der internationalen	o					
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datu	m der Einreichung des Antrags	· · · ·	Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts				
24.0	06.2005		24.11.2005					
	e und Postanschrift der mit der interr	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Iftragten Behörde Europäisches Patentamt - NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx:	s Bas	Micke, K					
Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70 340-4476	Thomas explo. and				

AP20 RECOMBINED 26 MAY 2006 Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052999

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

	-					
		Feld Nr. I	Grundlage des Berichts			
	1.		Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		☐ Der Be bei der	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
		☐ Ver	rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
	2.	2. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter</i> , die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
)		Beschreibu	ng, Seiten			
		1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
		Ansprüche, Nr.				
		1-14	eingegangen am 24.06.2005 mit Schreiben vom 15.06.2005			
		Zeichnungen, Blätter				
		1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
		□ einem Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll			
	3.	☐ Aufgru	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
			chreibung: Seite prüche: Nr.			
•		☐ Zeid	hnungen: Blatt/Abb.			
)			uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	4.	aufgelistete	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend näch Anderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)).			
		☐ Ans	chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb.			
		☐ Sec	uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
			Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung " versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052999

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche -

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

a: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/052999

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 005, Nr. 179 (E-082), 17. November 1981 (1981-11-17) & JP 56 105653 A (SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD), 22. August 1981 (1981-08-22)

D3: WO 03/044246 A (HONEYWELL INTERNATIONAL INC; WHITE, TAMARA, L; DEAN, NANCY, F; WEISER,) 30. Mai 2003 (2003-05-30)

A. Ansprüche 1-8

1.

Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zum Galvanisieren, mit den Schritten:

- Aufbringen einer elektrisch leitfähigen Grundschicht (4) auf ein Substrat (1),
- Aufbringen einer im Vergleich zu der Grundschicht (4) besser elektrisch leitenden Hilfsschicht (8) nach dem Aufbringen der Grundschicht (4),
- Aufbringen einer Maskenschicht (6) nach dem Aufbringen der Hilfsschicht (8),
- Erzeugen einer Maske mit mindestens einer Maskenöffnung (Abb.) aus der Maskenschicht (6),
- Strukturieren der Hilfsschicht (8) unter Verwendung der Maske, wobei die Grundschicht (4) nicht oder nicht vollständig gemäß der Maske strukturiert wird,
- Galvanisieren mindestens einer Schicht (7) in der Maskenöffnung nach dem Strukturieren der Hilfsschicht (8).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D2 dadurch, daß nicht nur eine, sondern zwei Schichten, eine Sockelschicht und eine

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052999

Deckschicht, in der Maskenöffnung galvanisiert werden, und daß die Sockelschicht aus einem anderen Material besteht als die Deckschicht.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2.

Die durch das Verfahren des Anspruchs 1 zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, daß eine galvanisierte Struktur, beispielsweise ein Kontaktvorsprung, mit bestimmten gewünschten Eigenschaften erzeugt werden soll.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung besteht in dem Erreichen von Kombinationswirkungen der aus verschiedenen Materialien bestehenden Sockelschicht und Deckschicht. Diese Lösung wird durch den bekannten Stand der Technik nicht nahegelegt und erfüllt daher das Erfordernis der erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

3. Die Ansprüche 2-8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

B. Ansprüche 9-14

1.

Das Dokument D3 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 9 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine kupferfreie Kontaktvorsprungsanordnung (50; Abb.2), die in der folgenden Reihenfolge mit zunehmendem Abstand zu einem Substrat (52) eines integrierten Schaltkreises enthält:

- eine elektrisch leitfähige Leitbahn (54; Seite 2, Par.8) oder Anschlußplatte,
- eine elektrisch leitfähige Grundschicht (60; Seite 2, Par.9),
- angrenzend an die Grundschicht (60) eine kupferfreie Sockelschicht (62) aus einem

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052999

Material mit einer Schmelztemperatur grösser 500 Grad Celsius (Seite 3, Par.9),

- eine elektrisch leitfähige Lotmaterialschicht (64) mit einem Schmelzpunkt kleiner 400 Grad Celsius (Seite 5, Par.25-27),
- wobei die Sockelschicht (62) aus Nickel oder Nickelphosphor besteht, oder mindestens 60 Atomprozent Nickel enthält (Seite 3, Par.9),
- wobei die Grundschicht (60) eine Diffusionssperre für Kupfer bildet (Seite 3, Par.9),
- und wobei die Grundschicht (60) an die Leitbahn (54) oder die Anschlußplatte angrenzt.

Der Gegenstand des Anspruchs 9 unterscheidet sich daher von dem bekannten D3 dadurch, daß die Grundschicht aus den in Anspruch 9, Zeile 22-24 genannten Legierungen oder Verbindungen besteht, oder diese enthält.

Der Gegenstand des Anspruchs 9 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2. Die durch die Struktur des Anspruchs 9 zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, daß eine Grundschicht verwendet werden soll, welche gute Haftungs- und Barriereeigenschaften aufweist und mit der angrenzenden nickelhaltigen Schicht materialverträglich ist.

Die in Anspruch 9 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung besteht in der spezifischen Kombination der Materialien für Grundschicht und Sockelschicht. Eine solche Kombination wird durch den bekannten Stand der Technik nicht nahegelegt - beispielsweise sind in D3 als spezifische Schichtkombinationen nur Ni/Au und Ni/Ag angegeben (Seite 3, Par.9; Seite 11, Par.52). Weiters liegt auch ein Ersatz der unteren Schicht (60) in D3 durch eine der in Anspruch 9 genannten Legierungen oder Verbindungen nicht nahe, da die genannten Materialien nicht, wie betreffende Schicht in D3, ohne weiteres galvanisch abgeschieden werden kann. Der Gegenstand des Anspruchs 9 erfüllt daher das Erfordernis der erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

3. Die Ansprüche 10-14 sind vom Anspruch 9 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 9 nicht klar ist.

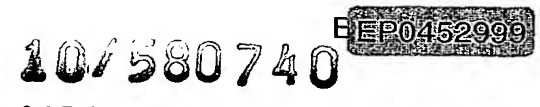
In Anspruch 9, Zeile 7, wird eine "kupferfreie Kontaktvorsprungsanordnung" beansprucht, die "eine elektrisch leitfähige Leitbahn oder Anschlussplatte" enthält (Zeile 10-11).

Gemäß Beschreibung Seite 7, Zeile 22-25, kann die Leitbahn oder Anschlussplatte jedoch z.B. aus mehr als 50 Atomprozent Kupfer bestehen (bzw. als Aluminumschicht einen Kupferzusatz enthalten, siehe Seite 9, Zeile 2-5), sodaß die Kontaktvorsprungsanordnung in diesem Fall nicht kupferfrei sein könnte.

Weiters werden einerseits die Begriffe "Kontaktvorsprungsanordnung" und "Lötbump" synonym verwendet (z.B. Seite 6, Zeile 21-22), andererseits mit dem Begriff "Lötbump" nur jenes Material bezeichnet, welches durch Galvanisieren in die Maskenaussparung eingebracht wird (Seite 9, Zeile 12-16; Seite 11, Zeile 22-24; Seite 12, Zeile 7-9).

Die genaue Bedeutung des Begriffs "Kontaktvorsprungsanordnung" ist daher nicht klar.





1 AP20 Rec'd PCT/PTO 26 MAY 2006

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Galvanisieren,
- mit den Schritten:
- 5 Aufbringen einer elektrisch leitfähigen Grundschicht (22) auf ein Substrat (12),
 - Aufbringen einer im Vergleich zu der Grundschicht (22) besser elektrisch leitenden Hilfsschicht (24) nach dem Aufbringen der Grundschicht (22),
- 10 Aufbringen einer Maskenschicht (26) nach dem Aufbringen der Hilfsschicht (24),
 - Erzeugen einer Maske mit mindestens einer Maskenöffnung (28) aus der Maskenschicht (26),
 - Strukturieren der Hilfsschicht (24) unter Verwendung der Mas-
- ke, wobei die Grundschicht (22) nicht oder nicht vollständig gemäß der Maske strukturiert wird,
 - Galvanisieren mindestens einer Schicht (50, 52) in der Maskenöffnung (28) nach dem Strukturieren der Hilfsschicht (24), nämlich:
- Galvanisieren einer Sockelschicht (50),
 Galvanisieren einer Deckschicht (52) nach dem Galvanisieren
 der Sockelschicht (50), wobei die Sockelschicht (50) aus einem anderen Material besteht als die Deckschicht (52).
- 25 2. Verfahren nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die Schritte: Galvanisieren mit einer Stromdichte in einer Anfangsphase, Galvanisieren mit einer im Vergleich zu der Stromdichte während der Anfangsphase höheren Stromdichte in einer der An-30 fangsphase folgenden Hauptphase.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stromdichte in der Anfangs-







phase einen Wert kleiner als 50 Prozent der Stromdichte in der Hauptphase hat,

und/oder dass die Anfangsphase länger als fünf Sekunden und/oder kürzer als fünf Minuten ist,

- und/oder dass die Stromdichte in der Hauptphase größer als 5 0,2 Ampere pro Quadratdezimeter und/oder kleiner als 10 Ampere pro Quadratdezimeter ist.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ge-

kennzeichnet durch die Schritte:

10 Aufbringen einer Isolierschicht (18) vor dem Aufbringen der Grundschicht (22),

Strukturieren der Isolierschicht (18) unter Erzeugen einer Kontaktöffnung (20) vor dem Aufbringen der Grundschicht (22),

- und vorzugsweise Aufbringen eines Teils der Grundschicht (22) 15 in der Kontaktöffnung (20).
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Grundschicht (22) eine Barriereschicht gegen Kupferdiffusion ist, 20 und dass die Hilfsschicht (24) Kupfer enthält.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4 dadurch gekennzeichnet, dass die Grundschicht (22) eine Barriereschicht gegen Kupferdiffusion ist, 25 und dass die Hilfsschicht (24) aus Kupfer besteht.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Material der Sockelschicht (50) einen Schmelzpunkt größer 500 Grad Celsius hat, 30 und dass das Material der Deckschicht (52) einen Schmelzpunkt kleiner 400 Grad Celsius hat.









8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-durch gekennzeichnet, dass das Strukturieren der Hilfsschicht mit einem galvanischen Verfahren durchgeführt wird, vorzugsweise in derselben Anlage wie das Galvanisieren der Schicht (50, 52) in der Maskenöffnung (28).

9. Kupferfreie Kontaktvorsprungsanordnung (10), die in der folgenden Reihenfolge mit zunehmenden Abstand zu einem Substrat (12) eines integrierten Schaltkreises enthält:

eine elektrisch leitfähige Leitbahn (16) oder Anschlussplatte,

eine elektrisch leitfähige Grundschicht (22),

angrenzend an die Grundschicht (22) eine kupferfreie Sockelschicht (50) aus einem Material mit einer Schmelztemperatur

15 größer 500 Grad Celsius,

eine elektrisch leitfähige Lotmaterialschicht (52) mit einem Schmelzpunkt kleiner 400 Grad Celsius,

wobei die Sockelschicht (50) aus Nickel oder Nickelphosphor besteht, oder mindestens 60 Atomprozent Nickel enthält,

20 wobei die Grundschicht (22) eine Diffusionssperre für Kupfer bildet,

wobei die Grundschicht (22) aus Titanwolfram, Titannitrid oder Tantalnitrid besteht oder Titanwolfram, Titannitrid oder Tantalnitrid enthält,

und wobei die Grundschicht (22) an die Leitbahn (16) oder die Anschlussplatte angrenzt.

10. Kontaktvorsprungsanordnung (10) nach Anspruch 9, da - durch gekennzeichnet, dass an der Grenze zwischen Sockelschicht (50) und Lotmaterialschicht (52) eine Grenzschicht aus binären oder mehrphasigen Verbindungen vorhanden ist, insbesondere aus einer ternären Verbindung.



30







- 11. Kontaktvorsprungsanordnung (10) nach Anspruch 9 oder 10, da durch gekennzeichnet, dass die Leitbahn (16) oder die Anschlussplatte mindestens 80 Atomprozent Aluminium enthält, oder dass die Leitbahn (16) oder die Anschlussplatte mehr als 50 Atomprozent Kupfer enthält, und/oder dass die Lotmaterialschicht (52) aus einer Zinnlegierung besteht, insbesondere aus einer Zinn-Silber-Legierung oder einer Zinn-Blei-Legierung oder einer Zinn-Silber-Kupfer-Legierung oder einer Zinn-Silber-Wismut-Legierung, oder eine
- Zinnlegierung enthält, insbesondere eine Zinn-Silber-Legierung oder eine Zinn-Blei-Legierung oder eine Zinn-Silber-Kupfer-Legierung oder eine Zinn-Silber-Wismut-Legierung,
- und/oder dass die Grundschicht einen Schichtstapel aus mehreren Teilschichten enthält, wobei der Schichtstapel mindestens
 eine der folgenden Schichten enthält, eine Titanschicht, eine
 Tantalschicht, eine Titannitridschicht, eine Tantalnitridschicht, eine Wolframschicht, eine Titanwolframschicht oder
 eine Titanwolframnitridschicht.

20

5

12. Kontaktvorsprungsanordnung (10) nach Anspruch 9 oder 10, da durch gekennzeichnet, dass das die Grundschicht (22) aus Titanwolfram besteht oder Titanwolfram enthält, wobei der Titananteil kleiner als 20 Atomprozent ist.

25

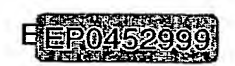
- 13. Kontaktvorsprungsanordnung (10) nach einem der Ansprüche
 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Sockelschicht (50) an die Lotmaterialschicht (52) angrenzt.
- 14. Kontaktvorsprungsanordnung (10) nach einem der Ansprüche 9 bis 13, gekennzeichnet durch eine elektrisch isolierende Schicht (18) mit einer Aussparung (20), in der











zumindest eine Teil der Grundschicht (22) und ein Teil der Sockelschicht (50) angeordnet sind.



